

Cómo protegerse del envenenamiento de plomo - Menasha

La Ciudad de Menasha está dedicada a ayudar a los dueños de casa proteger a sus familias de la exposición al plomo. Los expertos están de acuerdo que no existe ningún nivel seguro de plomo en la sangre de un niño. El Departamento de Salud de Menasha recomienda que investigue **todas** las fuentes posibles de exposición al plomo en su casa y que tome las medidas para minimizar estas fuentes.

¿Cuáles son las fuentes de plomo? La mayoría de la exposición al plomo proviene de las pinturas deterioradas que contienen plomo, principalmente en las ventanas. Los peligros relacionados con el agua debido a la tubería de plomo son responsables por el 10-20% de la exposición posible que sufren los niños en casas más viejas. Esta preocupación existe en el Fox Valley y por todo los Estados Unidos. El proceso de reemplazar todas las tuberías de plomo en el sistema de suministro agua tomará tiempo de completar.

¿Qué podemos hacer para protegernos del envenenamiento de plomo? Lea el enlace siguiente de la Agencia de Protección del Medio Ambiente sobre cómo Ud. puede proteger a su familia del envenenamiento de plomo "[Protecting Your Family from Lead](#)," (EPA). Evalúe cuales son todas las fuentes de plomo, enfocando especialmente en la pintura que contiene plomo (en casa construidas antes del 1978). Tome las medidas recomendadas para minimizar estas fuentes de plomo.

Debe participar en el reemplazamiento completo de las tuberías de plomo si su proveedor del suministro de agua ya tiene programado hacer el reemplazamiento de las líneas de agua. Menasha Utilities ofrece un programa para los servicios relacionados con el plomo [[Lead Service Program](#)] y tiene fondos para ayudar a los dueños de casa cambiar las tuberías de plomo llegando a sus casas. Menasha Utilities aplicará anualmente para estos fondos de asistencia, siempre y cuando estén disponibles. Para más información contacte al departamento de suministro del agua al (920) 967-3431 o visite la página web al menashautilities.com.

Si su casa fue construida antes del 1986 es posible que tenga uniones soldadas de plomo sin importar si la línea de distribución de agua (la cual es la tubería de agua desde la calle a la casa) contiene plomo o no. En estos casos, solamente debe usar agua fría para tomar o cocinar; abra la llave [[Let it Run](#)] por **1-2 minutos, hasta que se enfría** antes de tomarla y debe obtener un filtro, instalado en la llave o en la forma de un jarro con un filtro de carbón. Estos filtros reducirán o eliminarán el plomo del agua que se usa para consumir. Revise el producto para

asegurar que eliminará plomo del agua y que haya sido certificado por la Fundación Mundial para la Seguridad Nacional [[National Safety Foundation International \(NSF\)](#)]. Sigue las recomendaciones del fabricante sobre la operación y mantenimiento del producto. Lea cuidadosamente sobre cada cuánto tiempo deben ser cambiados los filtros y sobre cuánto costará reemplazar los filtros antes de comprarlo. Instalar un filtro adjunto a la llave es muy fácil y no requiere que contrate un plomero; simplemente se conecta a la base de la llave. Filtros están disponibles en el Departamento de Salud de Menasha para el costo de \$14.00.

¿Con quién puedo comunicarme si tengo preguntas? El Departamento de Salud de Menasha está comprometido a ayudar a las madres embarazadas y/o a las familias que tienen niños muy pequeños. También ofrecemos esta ayuda a los hogares donde los niños muy pequeños van frecuentemente tales como las casas de abuelos o a las guarderías de niño ubicadas en el hogar.

Por favor comuníquese con el Sanitario de la Salud Ambiental del Departamento de Salud de Menasha al (920)967-3522 / tdrew@ci.menasha.wi.us, para recibir información específica relacionada con su casa y recomendaciones sobre cómo reducir los riesgos causados por el plomo y cualquier otro problema ambiental que posiblemente esté presente en la casa como el radón, asbestos y la calidad del aire interior. Nuestra meta es ayudar a las familias vivir en un hogar saludable.

Recursos:

<https://www.dhs.wisconsin.gov/lead/index.htm>

<https://www.epa.gov/lead>

<https://dnr.wi.gov/topic/DrinkingWater/lead.html>